

**HM-Frässtift, Z7 – mittel, kreuzverzahnt Schaft-Ø 6 mm, HM, Typ: C1625****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5075 C1625
GTIN	4045197730725
Artikelklasse	GGN

Beschreibung**Ausführung:**

HM-Frässtifte mit hoher Zähigkeit und Schneidkantenstabilität. Der Schaft besteht aus Stahl, wenn der Kopf-Ø größer Schaft-Ø ist, ansonsten ebenfalls aus Hartmetall. Universalverzahnung Z7 zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- und Flächenbearbeitung. Sowohl für den Handeinsatz, wie auch im Industrierobotereinsatz geeignet.

Schaft-Ø 6 mm.

wie 540750.

Verwendung:

Sowohl im Hand- wie Industrierobotereinsatz für nahezu alle Werkstoffe geeignet. Zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- wie auch Flächenbearbeiten.

Inhalt:

10 Frässtifte / Gebinde.

Hinweis:

Abgabe nur im Gebinde-Set, keine Einzelabgabe! Bestell-Info: 1 Set = 1 Gebinde.

Technische Beschreibung

Kopflänge L ₁	25 mm
--------------------------	-------

Gesamtlänge	70 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Schaft-Ø	6 mm
Kopf-Ø	16 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Form	C1625
Formbeschreibung	Walzenrund
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Inhalt	10
Schneidstoff	HM
Produktart	Frässtift

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
Uni	geeignet		

Zubehör

FrässtiftZ7 – mittel, kreuzverzahnt Typ C1625	540750 C1625
---	--------------